

ProTec overspanningsbeveiliging type 1+2 1P+N (TN, TN-S, TT) 25kA DIN-rail (RA- 59.0052)

(RA-59.0052)



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401337172
Fabrikantnummer	RA-59.0052
EAN code	3838757057308
Merk	Raycap
Productgroep	Gecombineerde afleider voor ene
Serie/Programma	ProTec T1

Technische details

Netvorm DC	Nee
Netvorm IT	Nee
Netvorm TN	Ja
Netvorm TN-C	Nee
Netvorm TN-C-S	Nee
Netvorm TN-S	Ja
Netvorm TT	Ja
Netvorm overig	Nee
Aantal polen	2
Stroomstoot bij onweer (10/350 μ s) (kA)	25
Max. continuspanning AC (V)	300
Max. continuspanning DC (V)	0
Nom. spanning AC (V)	240

Nom. spanning DC (V)	0
Max. PV-spanning (V)	0
Veiligheidsniveau (kV)	1.5
Veiligheidsniveau L-N (kV)	1.4
Veiligheidsniveau N-PE (kV)	1.5
Veiligheidsniveau (DC+ - DC-) (kV)	0
Veiligheidsniveau (DC+/DC- - PE) (kV)	0
Volgstroom doofvermogen (kA)	100
Specifieke energie (W/R) (kJ/Ohm)	625
Aansluitbare geleiderdoorsnede (soepel en/of aderhuls) - (PE) (mm ²)	35
Aansluitbare geleiderdoorsnede (soepel en/of aderhuls) - (L - N) (mm ²)	25
Montagewijze	DIN-rail 35 mm
DIN-grootte	2 TE (Rastermaat)
Signalering op afstand	Ja
Signalering op apparaat	Optisch
Testklasse	Type 1 + 2
Geïntegreerde voorzekering	Nee
Energetisch gecoördineerde beschermende werking naar de eindapparatuur	Ja
Veiligheidsniveau L-PE (kV)	0
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Max. overstroombeveiliging, parallelschakeling (zekering) (A)	315
Max. overstroombeveiliging, serieschakeling (zekering) (A)	315
Spanningsschakelend met vonkbrugtechnologie	Nee
Overstroombeveiliging spanningsafleider	Nee

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/raycap-protec-overspanningsbeveiliging-type-1-2-1p-n-tr-59-0052>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Gegenereerd op datum: 23-05-2026

Elektramat B.V.
Het Poolman 15
7545 LX Enschede
klantenservice@elektramat.nl
+31(0)88 51 11 600

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA